

## Walec tandemowy AMMANN ARX 16-2

[Link do produktu](#)

Symbol AM-ARX16 - Data wydruku: 17-06-2026



### Opis produktu

Najmniejszy zakres walców wibracyjnych samojezdnych firmy Ammann obejmuje cztery modele w zakresie wagowym od 1,4 do 1,6 tony o szerokości roboczej od 820 do 1000 mm. Walce wibracyjne w tym zakresie wagowym doskonale sprawdzają się przy zagęszczaniu asfaltu i żwiru oraz przy robotach związanych z zagęszczaniem podłoży spoistych. Wszystkie modele od ARX12 do ARX20 posiadają optymalną konstrukcję uwzględniającą użycie w ciężkich warunkach oraz optymalne wykorzystanie w warunkach budowy znajdujące bezpośrednie przełożenie na wydajność i efektywność działania. Wykorzystanie silnika wysokoprężnego firmy Kubota umożliwiło wzrost wydajności maszyny przy jednoczesnym skutecznym obniżeniu poziomu spalania i poziomu akustycznego.

Z niezwykłą dbałością zaprojektowano stanowisko pracy operatora skupiając się na ergonomii i komforcie pracy. Zwiększono izolację drgań dla platformy roboczej operatora, uproszczono panel sterowania, udoskonalono dźwignię sterowania posuwu. Nowa konstrukcja walców ARX12-20 posiada centralny punkt podnoszenia oraz zaskakująca średnicę wałów, która doskonale sprawdza się przy pracach na asfalcie. Wydajny i pojemny układ wodny (ponad 100L) zapewnia długą autonomię pracy, każdy z wałów został wyposażony w skrobak, ponadto walce posiadają składany układ ROPS ułatwiający transport.

Nowa seria walców wibracyjnych samojezdnych ARX to przede wszystkim podwójny układ napędu, dwie częstotliwości pracy, kompaktowa i zwarta budowa oparta o najnowsze osiągnięcia techniki budowlanej, duża średnica bębna i niezwykle pojemny zbiornik na wodę. Wszystkie te elementy powodują że nowa seria walców ARX doskonale sprawdza się na każdej budowie, stanowiąc doskonałe wsparcie dla najbardziej wymagających wykonawców.

## Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie ROPS
- Światła robocze
- Światło ostrzegawcze migające żółte
- Alarm cofania

## Dane techniczne

Producent: Ammann  
Typ: Walec wibracyjny  
Masa: 1.510 kg  
Szerokość całkowita: 947 mm  
Siła wymuszająca: 20 kN  
Siła wymuszająca: 23 kN  
Szerokość robocza: 900 mm  
Typ silnika: Diesel  
Model silnika: Kubota D1105  
Moc silnika - kW: 15,6 kW  
Długość całkowita: 2.330 mm  
Wysokość całkowita: 2.400,0 mm  
Max. prędkość jazdy: 8,1 km/h  
Statyczny nacisk liniowy - przód [kg]: 7,8  
Statyczny nacisk liniowy - tył [kg]: 9.0  
Częstotliwość wibracji: 70 Hz  
Częstotliwość wibracji: 60 Hz  
Amplituda: 0,5 mm  
Średnica bębna: 580 mm  
Zdolność pokonywania wzniesień: 35%  
Pojemność zbiornika na wodę: 110 L  
Pojemność zbiornika paliwa: 24 L  
Gwarancja: 24 miesiące (limit 2000 mtg)

## Galeria

